

# 東京学芸大学 公開講座2007

## 宇宙と地球を体験する 観察・実習

期日：平成19年8月20日（月）～8月22日（水）

会場：東京学芸大学 南講義棟（S棟）1階講義室（S101）

（JR中央線 武蔵小金井駅下車 北口改札京王バス「小平団地行」  
学芸大正門前下車），および埼玉県岩殿丘陵（東京学芸大学集合）

	9:00	9:30	10:15	11:00	12:00	13:00	13:40	17:00	
8/20 （月）	受付	ガイダンス	宇宙における回転運動 （水野）	太陽系の形成・構造 （土橋）	地球の公転・自転の証拠とフーコー振子実習 （西浦）	昼休み	フーコー振子実習（続き）	望遠鏡の扱い方等の実習	
8/21 （火）	9:00	埼玉県岩殿丘陵巡検（本間・猪郷・中田・藤本・高橋・佐藤）							17:00
	9:00	10:30	12:00	13:00	16:30	17:00			
8/22 （水）	測地学と地震学で知る地球 （里）	放射について学び、温室効果を理解する （松田）	昼休み	気象／測地・地震関連の実習 （松田・里）	まとめ				

\* 集合場所は3日とも東京学芸大学 南講義棟（S棟）1階講義室です。

\* 初日受付でバス代・保険代・テキスト代 計5,000円を徴収させていただきます。

\* 21日（火）の野外巡検は、野外を歩き回りますのでそれに適した服装でおいでください。

\* 20日（月）および22日（水）の実習についても、屋上で行うため、炎天下の場合に備えて、帽子等の日除けをご用意ください。また、歩きやすい履物で参加されることをお勧めします。

\* 交通渋滞などにより、野外巡検の解散が遅れる場合があります。

内容の問い合わせ：東京学芸大学教育学部宇宙地球科学分野 松田佳久

TEL: 042-329-7530, FAX: 042-329-7538, Email: ymatsuda@u-gakugei.ac.jp